

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiratna,Yuli.,2022. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022.Jakarta. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Aprianto, B., Hidayatulloh, A. F., Zuchri, F. N., Seviana, I., & Amalia, R. (2021). Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja : A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 16–25. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1767>
- Balaputra, I. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Masa Kerja dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Perawat di Rumah Sakit. *Medical Journal Of Al-Qodiri*, 5(2), 85-91.
- Bintang, A. N., & Dewi, S. K. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 43-54.
- Birhasani, B. (2021). Hubungan Ergonomi Kerja Terhadap Keluhan Nyeri Punggung pada Karyawan Poli Rawat Jalan Rumah Sakit Tingkat III DR.R Soeharsono Banjarmasin (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Devi, T., Purba, I., & Lestari, M. (2017). Risk Factors of Musculoskeletal Disorders (MSDs) Complain on Rice Transportation Activities at PT. Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 125–134. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.8.2.125-134>
- Dewi, A. M. P. (2019). Hubungan antara Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Pegawai Administrasi di Kantor Pusat Universitas Jember.
- Dewi, N. F. (2019). Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Perawat Instalasi Gawat Darurat (IGD). *Jurnal Vokasi Indonesia*, 7(2), 39-48.
- DI Gianyar, P. P. U. K., & Gianyar, I. W. C. C. I. Hubungan Faktor Risiko Ergonomi Saat Bekerja dengan Keluhan Muskuloskeletal.
- Djaali, N. A., & Utami, M. P. (2019). Analisis Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Karyawan Pt. Control System Arena Para Nusa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), 80-87.
- Gumelar, H., Kusmiran, E., & Haryanto, M. S. (2021). Hubungan beban kerja dengan kelelahan kerja pada perawat pelaksana di instalasi rawat inap. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 6(2), 89-99.
- Harefa, E. I. J. (2019). Pelaksanaan Tugas dan Tanggung Jawab Perawat Dalam Menerapkan Keselamatan pasien di Rumah Sakit [Preprint]. INA-Rxiv. <https://doi.org/10.31227/osf.io/exby5>
- Hijah, N. F., Setyaningsih, Y., & Jayanti, S. (2021). Iklim Kerja, Postur Kerja, dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Bengkel Las. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 11–16. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47282>
- Hutabarat, Yulianus. 2017. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi.Malang.Media Nusa Crearive

- Putra, W. A. S., & Sriyanto, S. (2018). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS)(Studi Kasus: PT Sanggar Sarana Baja Transporter). *Industrial Engineering Online Journal*, 7(2).
- Putri, Z. M., Khairina, I., & Refnandes, R. (2020). Gambaran Gangguan Muskuloskeletal pada Perawat. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 399. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.787>
- Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Perawat Instalasi Gawat Darurat (IGD). (2019). *Jurnal Vokasi Indonesia*, 7(2). <https://doi.org/10.7454/jvi.v7i2.152>
- Sari, R., Karim, A. A., Rizal Mi, S. R., & Muhtadi, M. (2023). Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi pada Karyawan PT. Pertamina Hulu Sanga Sanga Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Journal of Industrial Innovation and Safety Engineering (JINSENG)*, 1(1), 1-9.
- Sari, V. I. (2022). Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Institusi Helvetia.
- Setiorini, A. (2020). OWAS (Ovako Work Analysis System). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 197-204.
- Siboro, B. A. H., & Purbasari, A. (2018). Pengembangan perangkat lunak metode rula secara digital untuk memudahkan penilaian ergonomi resiko kerja. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 6(1), 16-24.
- Sirajudeen, M. S., Alaidarous, M., Waly, M., & Alqahtani, M. (2018). Gangguan musculoskeletal terkait pekerjaan di kalangan anggota fakultas Ilmu Kedokteran Terapan, Majmaah Universitas, Arab Saudi: Sebuah studi cross-sectional.
- Sulistyo, T. H., Sitorus, R. J., & Ngudiantoro, N. (2018). Analisis faktor risiko ergonomi dan musculoskeletal disorders pada radiografer instalasi radiologi rumah sakit di kota Palembang. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(1), 26–37. <https://doi.org/10.32539/JKK.v5i1.6123>
- Suriya, M., Ners, M. K., Zuriati, S. K., & Ners, M. K. (2019). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi NANDA NIC & NOC. Pustaka Galeri Mandiri.
- Titik Yuwantri Lady Suratno, Luh Putu Ruliaty, & Mustakim Sahdan. (2022). Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) pada Pekerja Konstruksi Pt. Pembangunan Perumahan di Bendungan Manikin. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 666–678. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i4.970>
- Triastuti, D., Afni, N., & Nur, A. R. A. C. (2020). Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Otot (Musculoskeletal Disorders) pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Pantoloan Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 3(3), 98-10.
- Yazid, B., & Situmorang, H. (t.t.). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Perawat di RSU Sundari Medan. 19